COMPRESSEUR DE GAZ, APPAREIL DE SÉPARATION D'UN MÉLANGE GAZEUX INCORPORANT UN TEL COMPRESSEUR ET PROCÉDÉ DE SÉPARATION D'UN MÉLANGE GAZEUX INCORPORANT UN TEL COMPRESSEUR

La présente invention est relative à un compresseur de gaz et à un appareil de séparation d'un mélange gazeux incorporant un tel compresseur.

5

10

15

20

25

30

Dans un compresseur classique à plusieurs étages, le gaz comprimé dans un étage est refroidi dans un réfrigérant inter-étages avant d'être envoyé à l'étage suivant, de sorte que le gaz reste à une température acceptable pour l'étage de compression suivant. Le gaz comprimé dans le demier étage est également refroidi en aval de cet étage. Le gaz refroidi par le réfrigérant subit une perte de charge. Selon l'art antérieur, les mêmes pertes de charge subies par le gaz comprimé sont les mêmes pour chaque réfrigérant, quelle que soit la pression du gaz comprimé qu'ils refroidissent.

Le terme « compresseur » comprend les soufflantes et les surpresseurs et les compresseurs suivis de surpresseurs formant une seule machine. Les compresseurs concernés peuvent être centrifuges, axiaux, radiaux, alternatifs ou des combinaisons de ces types de compresseurs. Les compresseurs peuvent avoir des entrées et/ou sorties intermédiaires.

L'air passe dans le compresseur d'amont en aval. Un étage d'un compresseur est en amont d'un autre étage si l'air passe dans cet étage avant de passer dans l'autre étage.

Toutes les pressions sont des pressions absolues.

Dans la mesure que les mêmes pertes de charge ne coûtent que peu d'énergie en haute pression par rapport à la moyenne ou basse pression, au lieu d'avoir un compresseur ayant des réfrigérants intermédiaires avec les mêmes pertes de charge à chacun des étages, en utilisant des pertes de charge de gaz plus fortes sur les étages comprimant le gaz à pression plus élevée, il est possible de gagner sur l'investissement du compresseur.

Selon un objet de l'invention, il est prévu un compresseur de gaz ayant n étages connectés en série où n est égal à au moins 3, chaque étage étant suivi d'un réfrigérant caractérisé en ce qu'au moins deux réfrigérants ont des pertes de charge différentes pour le gaz comprimé, le réfrigérant ayant la perte de

1

charge plus basse étant en amont de celui ayant la perte de charge plus élevée.

Selon d'autres aspects facultatifs de l'invention :

5

10

15

20

25

30

- le réfrigérant du dernier étage du compresseur a une perte de charge plus élevée que celui du premier ;
 - le compresseur comprend au moins quatre étages dans lequel les derniers étages du compresseur ont une perte de charge plus élevée que les premiers ;
 - au moins deux réfrigérants ont des pertes de charge différentes d'au moins 30%, voire d'au moins 50% ou même d'au moins 100%, le réfrigérant ayant la perte de charge plus basse étant en amont de celui ayant la perte de charge plus élevée ;

au moins deux réfrigérants ont des pertes de charge différentes d'au moins 100%, le réfrigérant ayant la perte de charge plus basse étant en amont de celui ayant la perte de charge plus élevée.

Selon un autre aspect de l'invention, il est prévu un procédé de compression d'un gaz dans un compresseur ayant n étages connectés en série où n est égal à au moins 3, chaque étage étant suivi d'un réfrigérant caractérisé en ce qu'au moins deux réfrigérants ont des pertes de charge différentes pour le gaz comprimé, le réfrigérant ayant la perte de charge plus basse étant en amont de celui ayant la perte de charge plus élevée.

Selon un autre aspect de l'invention, il est prévu un appareil de séparation d'un mélange gazeux comprenant au moins un compresseur tel que défini précédemment et des moyens pour envoyer un gaz provenant de et/ou destiné à l'appareil à ce compresseur.

De préférence, il est prévu un appareil de séparation d'air tel que défini précédemment comprenant un appareil de distillation cryogénique comprenant au moins une colonne de distillation, des moyens pour envoyer de l'air comprimé à une colonne de l'appareil, des moyens pour soutirer un liquide d'une colonne de l'appareil, des moyens pour vaporiser le liquide par échange de chaleur avec un gaz comprimé, le gaz comprimé ayant été comprimé par au moins un des derniers étages (par le dernier étage) du compresseur et/ou l'air comprimé ayant été comprimé dans le compresseur.

Selon d'autres aspects facultatifs, l'appareil comprend des moyens pour vaporiser le liquide par échange de chaleur avec de l'air provenant d'un des demiers étages (du dernier étage) du compresseur.

Selon un autre aspect de l'invention, il est prévu un procédé de séparation d'un mélange gazeux par distillation cryogénique dans un système de colonnes dans lequel on comprime un gaz destiné au système de colonnes ou un gaz provenant du système de colonnes, dans un compresseur tel que défini précédemment, le gaz sortant du dernier étage du compresseur étant à une pression supérieure à 5 bars, de préférence supérieure à 10 bars.

Selon un autre aspect facultatif, il est prévu un procédé dans lequel

i) on comprime un débit d'air à une première pression

5

10

15

20

25

- ii) on surpresse une partie de l'air à la première pression jusqu'à une deuxième pression supérieure à 10 bars
- iii) on envoie une partie de l'air à la première pression à la distillation dans une colonne du système de colonnes
 - iv) on soutire un débit liquide d'une colonne du système
- v) on vaporise le débit liquide par échange de chaleur avec de l'air à la deuxième pression caractérisé en ce que
- vi) on comprime le débit d'air à la première pression et/ou on surpresse la partie de l'air jusqu'à la deuxième pression dans au moins un compresseur tel que défini précédemment.

L'invention sera décrite en plus de détail en se référant aux Figures. Les Figures représentent des appareils de séparation très simplifiés incorporant au moins un compresseur selon l'invention.

Dans la Figure 1, un débit d'air 3 à la pression atmosphérique est envoyé à un compresseur 1.

Le compresseur est constitué des étages C1, C2, C3, C4 et C5 et de leurs réfrigérants respectifs. Il est :

comprimé dans le premier étage C1, refroidi par le réfrigérant 30 intermédiaire R1,

comprimé dans le deuxième étage C2, refroidi par le réfrigérant intermédiaire R2,

comprimé dans le troisième étage C3, refroidi par le réfrigérant intermédiaire R3,

comprimé dans le quatrième étage C4, refroidi par le réfrigérant intermédiaire R4,

comprimé dans le cinquième étage C5 et refroidi par le réfrigérant final R5 pour sortir à une pression d'entre 20 et 40 bars.

5

10

15

20

25

Les pertes de charge de l'air comprimé pour les réfrigérant intermédiaires R1, R2 et R3 sont substantiellement identiques. Or la perte de charge pour le réfrigérant intermédiaire R4 est supérieure d'au moins 30%, de préférence d'au moins 50%, voire d'au moins 100% à celle des réfrigérants précédents R1, R2 et R3. La perte de charge pour le réfrigérant final R5 est supérieure d'au moins 30%, de préférence d'au moins 50%, voire d'au moins 100% à celle du réfrigérant R4.

En variante, le réfrigérant R4 peut avoir la même perte de charge que les réfrigérants R1, R2 et R3.

Encore en variante, la perte de charge pour le réfrigérant R3 peut être supérieure à celle des réfrigérants R1 et R2 d'au moins 30%, de préférence d'au moins 50%, voire 100% et la perte de charge pour le réfrigérant R4 peut être substantiellement égale à celle de R3 ou supérieure à celle-ci d'au moins 30%, de préférence d'au moins 50%, voire d'au moins 100%.

L'air refroidi dans le réfrigérant R5 est envoyé à une étape d'épuration 5 et ensuite à un appareil de séparation d'air 7 opérant par distillation cryogénique ou une autre technique, pour produire un produit 9 qui peut être de l'oxygène et/ou de l'azote et/ou de l'argon.

Dans la Figure 2, un débit d'air 3 à la pression atmosphérique est envoyé à un compresseur 1.

Le compresseur est constitué des étages C1, C2, C3, C4 et C5 et de leurs réfrigérants respectifs. Il est :

comprimé dans le premier étage C1, refroidi par le réfrigérant intermédiaire R1,

comprimé dans le deuxième étage C2, refroidi par le réfrigérant 30 intermédiaire R2,

comprimé dans le troisième étage C3, refroidi par le réfrigérant intermédiaire R3 et ensuite envoyé à une étape d'épuration. Un débit épuré 6 sort de l'étape d'épuration pour être envoyé à l'appareil de séparation d'air 7 ou ailleurs. Le reste de l'air épuré 8 est

comprimé dans le quatrième étage C4, refroidi par le réfrigérant intermédiaire R4,

comprimé dans le cinquième étage C5 et refroidi par le réfrigérant final R5 pour sortir à une pression d'entre 20 et 40 bars. Ce gaz peut ensuite servir à vaporiser un liquide pompé sous pression dans un échangeur de l'appareil de séparation d'air 7.

Les pertes de charge sur l'air pour les réfrigérant intermédiaires R1, R2 et R3 sont substantiellement identiques. Or la perte de charge pour le réfrigérant intermédiaire R4 est supérieure d'au moins 30%, de préférence d'au moins 50%, voire 100% à celle des réfrigérants précédents R1, R2 et R3. La perte de charge pour le réfrigérant final R5 est supérieure d'au moins 30%, de préférence d'au moins 50%, voire d'au moins 100% à celle du réfrigérant R4.

En variante, le réfrigérant R4 peut avoir la même perte de charge que les réfrigérants R1, R2 et R3.

Encore en variante, la perte de charge pour le réfrigérant R3 peut être supérieure à celle des réfrigérants R1 et R2 d'au moins 30%, de préférence d'au moins 50%, voire 100% et la perte de charge pour le réfrigérant R4 peut être substantiellement égale à celle de R3 ou supérieure à celle-ci d'au moins 30%, de préférence d'au moins 50%, voire d'au moins 100%.

Dans cet exemple, les étages C1, C2 et C3 compriment tout l'air à une pression intermédiaire et seule une partie de l'air est comprimée à la pression maximale dans les étages C4, C5 qui forment un surpresseur. Tous les étages C1, C2, C3, C4 et C5 sont sur le même axe et forment partie du compresseur 1.

L'air 8 refroidi dans le réfrigérant final R5 est envoyé à l'appareil de séparation d'air.

Dans la Figure 3, de l'air 3 est comprimé dans une compresseur 1 qui peut être celui décrit dans les Figures 1 ou 2, l'air comprimé est épuré et envoyé à l'appareil de séparation d'air 7. De l'azote gazeux 9 est soutiré de l'appareil 7 et envoyé à un compresseur 11, constitué par trois étages CA1, CA2 et CA3. La pression de l'azote est au-dessus de la pression atmosphérique, de préférence entre 1,5 et 10 bars.

L'azote est :

5

10

15

20

25

30

comprimé dans le premier étage CA1, refroidi par le réfrigérant intermédiaire RA1,

comprimé dans le deuxième étage CA2, refroidi par le réfrigérant intermédiaire RA2,

comprimé dans le troisième étage CA3 et refroidi par le réfrigérant final RA3.

La perte de charge sur l'azote du réfrigérant final RA3 est supérieure d'au moins 30%, de préférence d'au moins 50%, voire d'au moins 100% à celle du réfrigérant RA2 et du réfrigérant RA1.

5

10

15

L'invention s'applique en particulier à la séparation par distillation cryogénique mais peut être utilisée dans des séparations à températures plus élevées. Le mélange gazeux à séparer décrit dans les exemples est de l'air mais peut être par exemple constitué de monoxyde de carbone et/ou d'hydrogène et/ou de méthane et/ou d'azote et/ou de l'hélium comme principaux composants.

Le compresseur peut être un compresseur d'air, d'azote, d'oxygène, d'argon, d'un gaz de synthèse, d'hydrogène, de monoxyde de carbone, d'hélium, de méthane ou de tout autre gaz.

REVENDICATIONS

1 Compresseur de gaz (1, 11) ayant n étages (C1, C2, C3, C4, C5, CA1, CA2, CA3) connectés en série où n est égal à au moins 3, chaque étage étant suivi d'un réfrigérant (R1, R2, R3, R4, R5, RA1, RA2, RA3) caractérisé en ce qu'au moins deux réfrigérants ont des pertes de charge différentes pour le gaz comprimé, le réfrigérant ayant la perte de charge plus basse étant en amont de celui ayant la perte de charge plus élevée.

5

20

- 2. Compresseur selon la revendication 1 dans lequel le réfrigérant (R5, RA3) du dernier étage du compresseur a une perte de charge plus élevée que celui du premier.
- Compresseur selon la revendication 2 ayant au moins quatre
 étages dans lequel les derniers étages du compresseur ont une perte de charge plus élevée que les premiers.
 - 4. Compresseur selon l'une des revendications précédentes dans lequel au moins deux réfrigérants ont des pertes de charge différentes d'au moins 30%, voire d'au moins 50% ou même d'au moins 100%, le réfrigérant ayant la perte de charge plus basse étant en amont de celui ayant la perte de charge plus élevée.
- 5. Compresseur selon la revendication 4 dans lequel au moins deux réfrigérants ont des pertes de charge différentes d'au moins 100%, le réfrigérant ayant la perte de charge plus basse étant en amont de celui ayant la perte de charge plus élevée.
- 6. Appareil de séparation d'un mélange gazeux comprenant au moins un compresseur (1, 11) selon l'une des revendications 1 à 5 et des moyens pour envoyer un gaz (3, 9) provenant de et/ou destiné à l'appareil à ce compresseur.

7. Appareil de séparation d'air selon la revendication 6 comprenant un appareil de distillation cryogénique comprenant au moins une colonne de distillation, des moyens pour envoyer de l'air comprimé à une colonne de l'appareil, des moyens pour soutirer un liquide d'une colonne de l'appareil, des moyens pour vaporiser le liquide par échange de chaleur avec un gaz comprimé, le gaz comprimé ayant été comprimé par au moins un des derniers étages (par le dernier étage) (R4, R5) du compresseur et/ou l'air comprimé ayant été comprimé dans le compresseur (1).

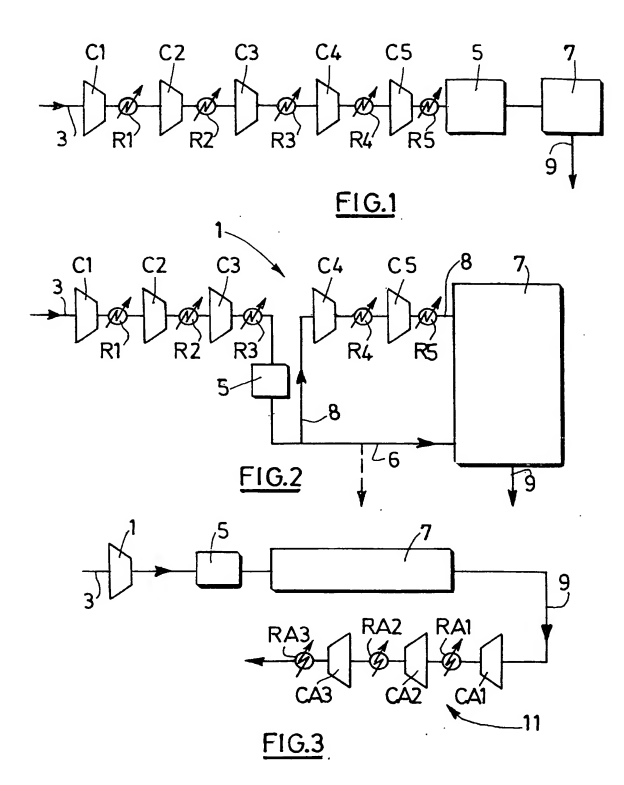
- 10 8. Appareil selon la revendication 7 comprenant des moyens pour vaporiser le liquide par échange de chaleur avec de l'air provenant d'un des demiers étages (du demier étage) (R4, R5) du compresseur.
- 9. Procédé de séparation d'un mélange gazeux par distillation cryogénique dans un système de colonnes dans lequel on comprime un gaz destiné au système de colonnes ou un gaz provenant du système de colonnes, dans un compresseur (1, 11) selon l'une des revendications 1 à 5, le gaz sortant du dernier étage du compresseur (R5) étant à une pression supérieure à 5 bars, de préférence supérieure à 10 bars.

20

25

5

- 10. Procédé selon la revendication 9 dans lequel
- i) on comprime un débit d'air à une première pression
- ii) on surpresse une partie de l'air à la première pression jusqu'à une deuxième pression supérieure à 10 bars
- iii) on envoie une partie de l'air à la première pression à la distillation dans une colonne du système de colonnes
 - iv) on soutire un débit liquide d'une colonne du système
- v) on vaporise le débit liquide par échange de chaleur avec de l'air à la deuxième pression caractérisé en ce que
- on comprime le débit d'air à la première pression et/ou on surpresse la partie de l'air jusqu'à la deuxième pression dans au moins un compresseur selon l'une des revendications 1 à 5.



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

onal Application No Intern PCT/FR2004/050615

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 F25J3/04 F04D29/58 F25J3/04 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **B. FIELDS SEARCHED** Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 F25J F04D Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. X DE 10 26 477 B (DEMAG AG) 1-5 20 March 1958 (1958-03-20) column 2, line 33 - line 35 column 3, line 3 - line 36; figures Y 6 - 10Υ US 5 596 885 A (GRENIER MAURICE) 6 - 1028 January 1997 (1997-01-28) column 3, line 30 - line 46; figure 1 X DE 30 08 577 A (LINDE AG) 1 - 310 September 1981 (1981-09-10) page 14, line 22 - line 26; figure 2 X US 4 417 847 A (KUBE GEBHARD K) 1,2 29 November 1983 (1983-11-29) column 2, line 46 - line 60 column 4, line 23 - line 31 column 4, line 42 - line 44; figure 1 Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents : "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention "E" earlier document but published on or after the international filing date "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-ments, such combination being obvious to a person skilled citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed in the art. "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 6 April 2005 15/04/2005 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,

Göritz, D

Fax: (+31-70) 340-3016

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/FR2004/050615

C.(Continue	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	FC1/FR2004/050015		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
Α	US 5 901 579 A (ALLEN—HAYES CHRISTINE BARBARA ET AL) 11 May 1999 (1999–05–11) figures	6-10		
A	EP 0 752 565 A (BOC GROUP PLC) 8 January 1997 (1997-01-08) figure 4	6-10		
A	US 5 341 647 A (TRANIER JEAN-PIERRE ET AL) 30 August 1994 (1994-08-30) column 4, line 5 - line 57; figure	6,7,9		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No
PCT/FR2004/050615

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE 1026477	В	20-03-1958	NONE		
US 5596885	Α	28-01-1997	FR	2721383 A1	22-12-1995
			CA	2152010 A1	21-12-1995
			CN	1120652 A ,C	17-04-1996
			DE	69511013 D1	02-09-1999
			DE	69511013 T2	20-01-2000
			EP	0689019 A1	27-12-1995
			ES	2136259 T3	16-11-1999
			JP	8175806 A	09-07-1996
			ZA	9505051 A	15-02-1996
DE 3008577	Α	10-09-1981	DE	3008577 A1	10-09-1981
US 4417847	Α	29-11-1983	AU	8716982 A	17-02-1983
			CA	1173741 A1	04-09-1984
			EP	0073097 A1	02-03-1983
			JP	58040101 A	09-03-1983
US 5901579	Α	11-05-1999	BR	9900966 A	14-12-1999
			CA	2264510 A1	03-10-1999
			CN	1231415 A ,C	13-10-1999
			DE	69910478 D1	25-09-2003
			DE	69910478 T2	08-07-2004
			EP	0947789 A2	06-10-1999
			ID	23611 A	04-05-2000
			JP	11294945 A	29-10-1999
EP 0752565	Α	08-01-1997	DE	69615469 D1	31-10-2001
			DE	69615469 T2	23-05-2002
			EP	0752565 A2	08-01-1997
			JP	9026262 A	28-01-1997
			US	5692398 A	02-12-1997
US 5341647	Α	30-08-1994	FR	2689224 A1	01-10-1993
			CA	2092140 A1	25-09-1993
			DE	69310429 D1	12-06-1997
			DE	69310429 T2	11-12-1997
			EP	0562893 A1	29-09-1993
			ES	2101256 T3	01-07-1997
			ZA	9302796 A	30-09-1993

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

e Internationale No PCT/FR2004/050615

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 F25J3/04 F04D29/58 F25J3/04

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 F25J F04D

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

EPO-Internal

C. DOCUMI	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
X	DE 10 26 477 B (DEMAG AG) 20 mars 1958 (1958-03-20)	1-5
Υ	colonne 2, ligne 33 - ligne 35 colonne 3, ligne 3 - ligne 36; figures	6-10
Y	US 5 596 885 A (GRENIER MAURICE) 28 janvier 1997 (1997-01-28) colonne 3, ligne 30 - ligne 46; figure 1	6-10
X	DE 30 08 577 A (LINDE AG) 10 septembre 1981 (1981-09-10) page 14, ligne 22 - ligne 26; figure 2	1-3
X	US 4 417 847 A (KUBE GEBHARD K) 29 novembre 1983 (1983-11-29) colonne 2, ligne 46 - ligne 60 colonne 4, ligne 23 - ligne 31 colonne 4, ligne 42 - ligne 44; figure 1	1,2
	-/	

	-/		
χ Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe		
 Catégories-spéciales de documents cités: "A" document définissant l'état général de la technique, non considere comme particulierament pertinent "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens "P" document publié avant la date de dépôt international, mais postèrieurement à la date de priorité revendiquée 	 "T" document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention "X" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peul être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément "Y" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier "&" document qui fait partie de la même famille de brevets 		
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée 6 avril 2005	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale 15/04/2005		
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationa Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Göritz, D		
ormulaire PCT/ISA/210 (deuxième feuille) (Janvier 2004)			

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No
PCT/FR2004/050615

		PCT/FR2004/050615			
C.(suite) DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS					
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages p	pertinents	no. des revendications visées		
Α	US 5 901 579 A (ALLEN-HAYES CHRISTINE BARBARA ET AL) 11 mai 1999 (1999-05-11) figures		6-10		
A	EP 0 752 565 A (BOC GROUP PLC) 8 janvier 1997 (1997-01-08) figure 4		6-10		
A	US 5 341 647 A (TRANIER JEAN-PIERRE ET AL) 30 août 1994 (1994-08-30) colonne 4, ligne 5 - ligne 57; figure		6,7,9		

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Demande Internationale No
PCT/FR2004/050615

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication			Date de publication	
DE	1026477	В	20-03-1958	AUCUN		
US	5596885	Α	28-01-1997	FR	2721383 A1	
				CA	2152010 A1	21-12-1995
				CN	1120652 A ,C	17-04-1996
				DE	69511013 D1	02-09-1999
				DE	69511013 T2	20-01-2000
				EP	0689019 A1	27-12-1995
				ES	2136259 T3	16-11-1999
				JP	8175806 A	09-07-1996
				ZA 	9505051 A	15-02-1996
DE	3008577	Α	10-09-1981	DE	3008577 A1	10-09-1981
US	4417847	Α	29-11-1983	AU	8716982 A	17-02-1983
				CA	1173741 Al	04-09-1984
				EP	0073097 A1	02-03-1983
				JP 	58040101 A	09-03-1983
US	5901579	Α	11-05-1999	BR	9900966 A	14-12-1999
				CA	2264510 A1	03-10-1999
				CN	1231415 A ,C	13-10-1999
				DE	69910478 D1	25-09-2003
				DE	69910478 T2	08-07-2004
				EP	0947789 A2	06-10-1999
				ID	23611 A	04-05-2000
				JP	11294945 A	29-10-1999
EP	0752565	Α	08-01-1997	DE	69615469 D1	31-10-2001
				DE	69615469 T2	23-05-2002
				EP	0752565 A2	08-01-1997
				JP	9026262 A	28-01-1997
				US 	5692398 A	02 - 12-1997
US	5341647	Α	30-08-1994	FR	2689224 A1	01-10-1993
				CA	2092140 A1	25-09-1993
				DE	69310429 D1	12-06-1997
				DE	69310429 T2	11-12-1997
				EP	0562893 A1	29-09-1993
				ES	2101256 T3	01-07-1997
				ZA	9302796 A	30-09-1993